Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





AX 6315.650

Painéis de comando AX com puxadores laterais

Estado: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



AX 6315.650 - Painéis de comando AX com puxadores laterais

O painel de comando com puxadores laterais com base AX em chapa de aço, com recorte para braços articulados com Ø 130 mm dos sistemas CP 60 / 120 / 180, acesso para serviço pela frente, placa frontal de alumínio facilmente removível para processamento, grau de proteção IP55.







Recursos

Cód. Ref.	AX 6315.650
Modelo	Conexão de braços articulados Ø 130 mm
Material	Armário: chapa de aço
	Porta: chapa de aço com vedação em poliuretano expandido
	Placa frontal: alumínio
	Acabamentos: plástico
Superfície	Caixa e porta: pintura eletroforética por imersão, acabamento
	externo com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada
	Puxador: anodizado natural
	Placa frontal: anodizada natural
General colour	RAL 7035
Cor	Painel e porta: RAL 7035
	Puxador: anodizado natural
	Placa frontal: anodizada natural
	Acabamentos: semelhante a RAL 7024

© Rittal 2025 2

Recursos

Escopo de fornecimento	Painel com recorte e reforço para conexão de braço articulado com Ø de 130 mm Na frente com recorte máximo coberto por placa frontal em alumínio com espessura de 3 mm de fácil manuseio Puxadores laterais com acabamentos Cantoneira moldada para montagem interna com esquema de perfurações Fecho de lingueta com palheta dupla de 3,0 mm
Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 600 mm Profundidade: 210 mm
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 12
Modelo	Acesso para serviço pela frente
Código IK	IK08
Nota	O lado da conexão para braço articulado e da fixação da porta pode ser alterado simplesmente virando o painel. Opcional: conexão de braços articulados com Ø 130 mm, preparada fora do centro da placa de reforço, podendo ser simplesmente perfurada
	Sistema de fecho para acessopara realização de serviço pelo lado de trás: fecho, podendo ser substituído pelo Mini fecho Comfort AX, fechos de 27 mm do modelo A Sistema de fecho para acesso para realização de serviço pelo lado da frente: fecho, podendo ser substituído pelos fechos de 27 mm do modelo A
Material básico	de trás: fecho, podendo ser substituído pelo Mini fecho Comfort AX, fechos de 27 mm do modelo A Sistema de fecho para acesso para realização de serviço pelo lado da frente: fecho, podendo ser substituído pelos fechos de 27 mm
Material básico Nota sobre o código de referência	de trás: fecho, podendo ser substituído pelo Mini fecho Comfort AX, fechos de 27 mm do modelo A Sistema de fecho para acesso para realização de serviço pelo lado da frente: fecho, podendo ser substituído pelos fechos de 27 mm do modelo A
	de trás: fecho, podendo ser substituído pelo Mini fecho Comfort AX, fechos de 27 mm do modelo A Sistema de fecho para acesso para realização de serviço pelo lado da frente: fecho, podendo ser substituído pelos fechos de 27 mm do modelo A Chapa de aço
Nota sobre o código de referência	de trás: fecho, podendo ser substituído pelo Mini fecho Comfort AX, fechos de 27 mm do modelo A Sistema de fecho para acesso para realização de serviço pelo lado da frente: fecho, podendo ser substituído pelos fechos de 27 mm do modelo A Chapa de aço Placa de montagem 5051.378 adequada com pacote 5051.300
Nota sobre o código de referência Emb.	de trás: fecho, podendo ser substituído pelo Mini fecho Comfort AX, fechos de 27 mm do modelo A Sistema de fecho para acesso para realização de serviço pelo lado da frente: fecho, podendo ser substituído pelos fechos de 27 mm do modelo A Chapa de aço Placa de montagem 5051.378 adequada com pacote 5051.300 1 unid.

© Rittal 2025 3

Recursos

Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177923188
ETIM 9	EC002504
ETIM 8	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 4